

University of Groningen

## Multiple applications of the Boussignac continuous positive airway pressure system

Dieperink, Willem

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2008

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Dieperink, W. (2008). *Multiple applications of the Boussignac continuous positive airway pressure system*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

# Stellingen

behorende bij het proefschrift:

## Multiple applications of the Boussignac Continuous Positive Airway Pressure system

1. Boussignac CPAP is een eenvoudige, veilige en relatief goedkope vorm van mask-CPAP.
2. Op een hartbewaking waar zorgverleners geen ervaring hebben met beademing kan Boussignac CPAP met beperkte scholing en instructie worden geïmplementeerd.
3. De toepassing van Boussignac CPAP is medisch en kosten effectief in de behandeling van acuut cardiogeen longoedeem.
4. Boussignac mask-CPAP kan eerder beschouwd worden als een "super" ventimask dan als beademing.
5. Acuut cardiogeen longoedeem meest dankbare indicatie voor Boussignac Mask-CPAP.
6. Boussignac CPAP kan buiten een IC-setting worden toegepast.
7. In tegenstelling tot de zorgverleners hebben patiënten geen klachten over het comfort van het Boussignac systeem.
8. Er is voldoende argumenten om CPAP behandeling op te nemen in richtlijnen met betrekking tot de vroegtijdige behandeling van acuut cardiogeen longoedeem.
9. De toediening van helium zuurstofmengsels (heliox) in combinatie met CPAP stuit op veel problemen indien hiervoor traditionele beademingsmachines worden gebruikt. Met Boussignac CPAP systeem worden deze problemen omzeild.
10. Bij acute hoge luchtweg obstructies kan Boussignac CPAP in combinatie met heliox een overbrugging naar een definitieve oplossing betekenen.
11. Niet de vaardigheden tonen wie we zijn maar onze keuzes.
12. Wat tijd niet oplost is geen probleem. *(Gevelsteen Lijnbaanstraat Groningen)*

Willem Dieperink

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G